



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 30-06-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2008102
Dok. nr.: 1250077

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 8. juni 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1225 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1225:

”Kan ministeren bekræfte, at der ved Diagnostisk Center på Regionshospitalet i Silkeborg er opnået en opdagelse af lungekræft på et tidligt stadie, der ligger langt over landsgennemsnittet, ved brug af metoden lavdosis CT-scanning som alternativ til røntgenundersøgelse?”

Svar:

Mit ministerium har anmodet om bidrag fra Region Midtjylland, som oplyser følgende:

”Det er korrekt, at DLCGs opgørelse de seneste år viser at Diagnostisk Center, sammenlignet med resten af landet, finder flere lungecancer i de lave stadier.

Det har imidlertid ikke betydet, at Diagnostisk Center har færre lungecancer i senere stadier.

Der er ikke publiceret videnskabelige data, som kan forklare årsagen til denne stadiefordeling.

På nuværende tidspunkt kan det derfor ikke konkluderes, at de relativt flere fund i tidlige stadier skyldes brugen af lavdosis-CT eller andre forhold.

Der er netop indledt et arbejde med afsæt i data fra Diagnostisk Center, DLCG og RKKP, som skal søge at give svar på baggrunden for de flere fund i tidlige stadier af lungekræft i Diagnostisk Center i Silkeborg.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annemette Juul